

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

(法第 12 条、法施行規則第 56 条)
〔PCT36 条及び PCT 規則 70〕

REC'D U 9 SEP 2005

WIPQ

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 P17775PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/J P 2004/015216	国際出願日 (日.月.年) 15.10.2004	優先日 (日.月.年) 15.10.2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ F25D11/00			
出願人 (氏名又は名称) サンデン株式会社			

1. この報告書は、P C T 35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第 57 条（P C T 36 条）の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で _____ 3 _____ ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。
- a. ☐ 附属書類は全部で _____ ページである。
- ☐ 補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙（P C T 規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照）
- ☐ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
- b. ☐ 電子媒体は全部で _____ （電子媒体の種類、数を示す）。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。（実施細則第 802 号参照）

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- | | |
|-----|--|
| 第Ⅰ欄 | 国際予備審査報告の基礎 |
| 第Ⅱ欄 | 優先権 |
| 第Ⅲ欄 | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 |
| 第Ⅳ欄 | 発明の単一性の欠如 |
| 第Ⅴ欄 | PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 |
| 第Ⅵ欄 | ある種の引用文献 |
| 第Ⅶ欄 | 国際出願の不備 |
| 第Ⅷ欄 | 国際出願に対する意見 |

国際予備審査の請求書を受理した日 10.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 26.08.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J P) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	特許庁審査官 (権限のある職員) 長崎 洋一	3 L	8 6 1 0
	電話番号 03-3581-1101 内線 3337		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

☐ この報告は、_____ 語による翻訳文を基礎とした。

それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

☐ PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) による国際調査

☐ PCT 規則 12.4 による国際公開

☐ PCT 規則 55.2 又は 55.3 による国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第 6 条 (PCT 14 条) の規定に基づき命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

第 _____ ページ、出願時に提出されたもの

第 _____ ページ*、_____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ*、_____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 請求の範囲

第 _____ 項、出願時に提出されたもの

第 _____ 項*、PCT 19 条の規定に基づき補正されたもの

第 _____ 項*、_____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ 項*、_____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの

第 _____ ページ/図*、_____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ/図*、_____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 _____ ページ

☐ 請求の範囲 第 _____ 項

☐ 図面 第 _____ ページ/図

☐ 配列表 (具体的に記載すること) _____

☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT 規則 70.2(c))

☐ 明細書 第 _____ ページ

☐ 請求の範囲 第 _____ 項

☐ 図面 第 _____ ページ/図

☐ 配列表 (具体的に記載すること) _____

☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 1-32	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1-32	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-32	有
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-85893 A (富士電機株式会社) 2000.03.28, 全頁

文献2: JP 2003-128188 A (サンデン株式会社) 2003.05.08, 全頁

文献3: JP 2000-335691 A (富士電機株式会社) 2000.12.05, 全頁

文献4: JP 11-255294 A (横浜ゴム株式会社) 1999.09.21, 全頁

文献5: JP 8-281270 A (蛇の目ミシン工業株式会社) 1996.10.29, 全頁

- ・ 請求の範囲1、2に係る発明は、文献1、文献2により進歩性を有しない。文献1には、水ボトル2、冷水部44を備えた冷水タンク41、殺菌器54、冷水抽出弁53とを備えた飲料水ディスペンサにおいて、水ボトルのセット前から殺菌手段を点灯させることにより冷水タンク内に流入してきた空気を殺菌させた発明について記載されている。文献2には、容器が空に近づいたことを検知する手段を備えた発明について記載されている。文献2に記載された発明を文献1の装置に適用することは、当業者にとって容易である。
- ・ 請求の範囲3-10に係る発明は、文献1ないし文献3により進歩性を有しない。文献3には、冷水器と温水器とを並列に配置させた発明について記載されている。
- ・ 請求の範囲11-20に係る発明は、文献1ないし文献4により進歩性を有しない。文献4には、冷水短句6を仕切り板7により仕切、仕切板の上方をリザーブ用とさせた発明について記載されている。
- ・ 請求の範囲21-32に係る発明は、文献1ないし文献5により進歩性を有しない。文献5には、殺菌時間の設定や殺菌時刻の設定を可能とさせた発明について記載されている。